INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	. N	Non-elected	,
=	Allowed	I	Interference	10,10,10
_	(Through numeral) Canceled		Appeal \(\bigcup_{\infty}\)	1 X14540
÷	Restricted	0	Objected	

lm				i	Dat	9		* 4. * ***			
igin				1]			
هٔ	·					·					
ω N - Joriginal											
2				,							
		-									
4											
5											
(7)									·		
		لب									
8											
9								• "			
10	Ŀ			_					_	\dashv	
11										\dashv	
12		_	<u> </u>				\vdash		\dashv	\dashv	
13	H										
14 15	· .								\dashv	\dashv	
16										\dashv	
	_				·			_		\dashv	
17 18	-					-			_	\dashv	
19				-	_	-			-		
				-						\dashv	
20											
21				-							
22 23											
24				-	٠.	-				-	
25						-	_		_	\dashv	
26	-					-			•		
27					_		•		-		
28									. 1		
29								4			
30											
31											
32								_		لتا	
33								_			
34	_				<u> </u>	_	_	 			
35		<u> </u>					<u> </u>	_	_	\square	
36			<u> -</u>	-		-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
37 38	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	٠.				H	
39	-	-	-	 -	-	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	
40		-	-	-	-	 	-	-	-		
41	-	 -	 	<u> </u>		-	-	-	<u> -</u> -		
	├-			 		-	-				
42	1-	 	-	1	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	
		 			 	-	-	-			
44						_	-	_	-		
46		-	_	-	-	-	-	-	-		
47		-	-	1-	-			-	-		
48	-	-	<u> </u>	ŀ	 	-	-	-	-	\vdash	
49		-	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	
50				-	-				16.3		
-	•	-		-	-	-	-	•			

Cla	ılm					Dat	е				
Final	Original										
1				-				ļ	\vdash		
-	51 50	\dashv			 	_	_	-			_
-	52				_	<u> </u>		_			
_	53						L			\dashv	
	.54	_									
<u></u>	55		_				<u>. </u>				
	56	_								-	
<u> </u>	67	-		_	_				-		·
-	58	\dashv							-	-	
-	59								-		
-	60 61	\dashv									
\vdash	62	-		\vdash				_	-		
-	63					_					
—	64		_	-	-				-	-	
-	65	-		\dashv		H	-			-	
-	66	\dashv	_			_	-	-	\dashv	-	
-	67						_	-			
	68		_		_		-				-
-	69					-					
	70										
	71					-					
	72							_			
	73		-								
	74										
1	75					<u>.</u>	_				
Ŀ	76										
_	77			_			_			_	
·	78			_	<u> </u>						
-	79 80		<u> </u>			-	-	-			
-	81			_		-			-		
-	82	-		\vdash			-	\vdash	-		
 	83	\vdash		 	-	-	-				
-	84			-	-	-	-	-	-	-	
	85				-	 	-	-			
	86	_	-		-	_					
	87	·		\vdash	Г		1		-		
	88			Γ		Γ	Ī.			·	
	89										
	90								Ĺ		
	91									Ĺ	
	92										
	93					Ĺ					_
	94	Ĺ			<u>.</u>	L	_	_			_
	95					Ĺ		_			_
_	96	_	_	_	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	_	
<u>_</u>	97	_	_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	98		-	\vdash	-	1	-	1—	-	_	
-	99		_		 	_	-		-		
1	100	١	١,	1	1	1	1	l l	1	1	I

EE 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 123 124 125 126 127 128 129 130 134 135 136 137 137 138	-		9	Dat					lm	Cla
101	-								Original	inal
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138									101	-
104	٠									
105								-	-	0
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_									
107	_									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_									٠.
109					_					
110									\rightarrow	
111		_ _	_			\dashv		إـــٰ		
112	 -						_4	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 136 137 138 7	-		_	_						
114	-			_	_		\dashv			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_						{			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	-		\dashv		-			\dashv		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		-	\dashv					\dashv		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138		-		\dashv	-					
119	-			\dashv		\dashv			_	
120				\dashv		-		. I		
121								\dashv		
122			\dashv					-		
123			-							
124			\dashv					-		
125			\dashv							-
126							\neg			
127			\neg							-
128			-							
130										
131									129	
132 133 134 135 136 137									130	
133										
134				-						
135 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		\bot	_							
136 137 138						_				
137			-						135	
138			-			-				<u> </u>
										-
i kaoli IIIII			-			-			139	-
140		-			-	-				-
		\dashv			-	-				
		-				_		==:		
	: :		-		_				142	
			-4							-
145	! · !		-	-	-					-
146	4 4	1			· -	-	 			
145				;		- ;	+	岢	147	17
148				_	_			-	148	-
149	-	:	-		-	 		10.1	140	-
146	4 - 1				 ─	 	-	1:1	150	